In	dex of	Claims	S

Application No.	Applicant(s)
09/830,772	SEHIER, PHILIPPE
Examiner	Art Unit
Alpus H. Hsu	2665

<b>/</b>	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Claim			L	L				J		Ц_	L								J		1		_
The color of the	CIA						D-4					1	01-					_	<del></del>				_
1     V     51     52     33     53     53     54     54     55     56     6     55     56     77     57     78     58     59     50     56 <td>Cla</td> <td>aim</td> <td>-</td> <td>ı —</td> <td>_</td> <td>т :</td> <td>Dat</td> <td><u>е</u></td> <td>_</td> <td></td> <td>г</td> <td>1</td> <td>Cla</td> <td>aim_</td> <td><del>                                     </del></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>Jate</td> <td><del>-</del></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>т</td>	Cla	aim	-	ı —	_	т :	Dat	<u>е</u>	_		г	1	Cla	aim_	<del>                                     </del>	_			Jate	<del>-</del>	_	_	т
Signature   Sign	Final	Original	10/11/01				0   0   0						Final	Original									
S2   S3   S5   S5   S6   S6   S6   S6   S7   S7   S8   S9   S9   S9   S9   S9   S1   S6   S6   S6   S6   S6   S7   S7   S8   S9   S9   S9   S9   S9   S9   S9		1	V						H		H	1		51	H	$\dashv$		$\vdash$			-	$\vdash$	t
3		2	ī		-	$\vdash$	+-	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	1		52	-			<del>                                     </del>	<del> </del>	<u> </u>	-	┢	t
4     5     6     55     55     55     56     57     8     57     8     57     8     59     60     60     60     61     11     62     66     66     66     66     66     66     66     66     66     66     66     66     67     70     70     70     70     71     72     72     73     73		3	П							<u> </u>		1		53	$\Box$	┪	-	T			Н	$\vdash$	t
55   0   55   56   56   57   7   7   7   7   7   7   7   7			Ħ			<u> </u>	-					1		54	$\Box$	一		T	Г				t
6   7     8   57     8   57     8   58     9   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   89     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94  <		5	U						_	<u> </u>		1		55	$\Box$	$\neg$			_			T	t
7   8     9   10     11   60     11   62     13   63     14   64     15   66     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     97   93     40   90     41   91     42   92		6	Ť											56	П	ヿ			Г				t
8   9     10   60     111   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   78     29   30     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96												1		57									T
9		8												58		T		Г			Π	Г	T
11   12   62     13   63   64     14   64   65     15   66   67     16   67   67     18   68   69     19   69   70     21   71   72     22   72   73     24   74   74     25   76   77     28   79   30     30   80   80     31   81   82     33   83   84     35   86   86     37   88   88     39   89   90     41   91   91     44   94   94     44   94   99     48   99   99		9										1		59	П				П		П		T
12   13   62   63   64     14   64   65   65   66   67   66   67   68   68   69 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>60</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Π</td><td>Γ</td><td>Γ</td></t<>														60							Π	Γ	Γ
13		11												61									Γ
14   64   65     15   66   66     17   68   68     19   69   70     21   71   71     22   72   72     23   73   74     25   76   76     26   76   77     28   78   79     30   80   81     31   81   82     33   83   83     34   84   84     35   85   86     37   87   88     39   90   90     41   91   92     43   94   94     45   96   97     48   99   99														62									I
15   65     16   66     17   68     18   69     20   70     21   71     22   73     23   74     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99														63									I
16   17   66   67     18   68   69     20   70   71     21   71   72     23   74   75     25   75   76     27   77   77     28   79   80     30   80   81     31   81   82     33   84   85     36   86   85     36   86   86     37   87   88     39   89   90     41   91   92     43   94   94     44   94   95     48   98   99		14		<u> </u>			L				L			64									l
17   18   67   68     19   68   69   70     20   70   71   71     21   71   72   73     24   74   74   74     25   76   77   77     28   78   79   80     29   79   80   81     30   81   82   83     33   84   84   84     35   86   85   86     37   88   89   90     41   91   90   90     41   91   92   93     44   94   94   94     45   96   96   96     47   48   98   99		15			L	L	<u></u>		_	_	<u></u>			65	Ш	_					L	_	↓
18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   77     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     99   99		16		_	L	_	_	_							Ш	_		_				L	ļ
19   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   81     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   97     48   98     49   99				L	_	L_	_	<u> </u>	_					67	Ш	_		L_			<u> </u>	_	ļ
20   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   96     47   97     48   99				_	_	_	┞	_		_	_				Ш	_					L.	L	ļ
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		19		L		ㄴ	╙	<u> </u>	_					69		_		_	L_			_	ļ
22   33   72   73   74   74   74   75   75   75   76   77   77   78   79   78   79   80   81   11   81   11   81   11   81   11   82   20   33   83   83   83   83   83   83   83   84   84   85   85   86   85   86   86   86   87   87   88   88   88   88   88   88   88   88   88   88   88   88   88   89   90   90   90   90   90 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td>_</td><td></td><td><u> </u></td><td>L</td><td></td><td>   </td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td></td><td>_</td><td><u> </u></td><td>ļ</td></td<>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	L						_		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ
23   73     24   74     25   75     26   76     27   76     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		21		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_						71	$\sqcup$	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98				<u> </u>		<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<b>!</b> ,		72	$\square$	-			<u> </u>		_	_	╀
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98		23		⊢	⊢	├	├	├	<del> </del>	<del> </del>				73	Н	$\dashv$		<u> </u>	_	_	<u> </u>	-	╀
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98				-	⊢	-	-	-	⊢					75	Н	$\dashv$		-	⊢		├—	⊢	╀
27 28   29 77   30 80   31 81   32 82   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		25		-	-	┝	├	-	├	├	┝			70	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$	⊢		<del>  -</del>		╀
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98		27		-	-	┢	┢	-	⊢	⊢	-				H			┢	-		⊢	⊢	ł
29 79   30 80   31 81   32 82   33 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		28		├	├	┢	╁	┢	┝	$\vdash$				78	Н	$\dashv$		-		┝	<del> </del>	-	t
30		20	-	-	$\vdash$	┢	┢	┢	├	⊢	┝			70		$\dashv$					$\vdash$	-	t
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		30	-		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$			80	-	$\dashv$	_			$\vdash$	$\vdash$		t
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 87   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<b></b>			$\vdash$		╌	<del> </del>	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$			81	H	一				-	┝	-	t
33 83   34 84   35 85   36 86   37 88   38 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		32	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	-	-					_		_					t
34 84   35 85   36 86   37 87   38 87   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			-			$\vdash$			$\vdash$	1	$\vdash$			83		Ħ					<u> </u>	<u> </u>	t
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99	ļ			Г		1	$\vdash$	_	Т		<del>                                     </del>				$\Box$	$\dashv$	_	i –		$\vdash$	$I^-$	Т	t
36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		35		Г			П		Π	1	Г			85		$\dashv$						Г	t
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		36				Г	Г				Γ_			86	П	╗		T			Г		Ť
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		37												87									T
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99														88									Ī
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99														89									Γ
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40									Ĺ			90									ſ
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	L		$oxedsymbol{oxed}$								匚			91									ľ
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\Box$			<u> </u>	L		<u> </u>	L_		_	<u> </u>				Щ					<u> </u>		L	L
45		43	_		Щ.	<u></u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	L			93	Ц			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	L
46	igsquare		Ш	_	$\sqcup$		<u> </u>	_	Ь—	<u> </u>	<u> </u>			94	$\sqcup \downarrow$	_		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	L
47	$\vdash$		Ш	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	L					$\sqcup$	_		$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46		_		<u> </u>	L_	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>			96	$\sqcup \downarrow$	4		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ
49 99 99	<u> </u>		_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	⊢	$\vdash$	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>					4	_	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>		1
	-	48	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>			98	$\vdash \vdash$	_		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
1 30	$\vdash$	49	<del> </del>	-	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				99	$\dashv$	-	_	$\vdash$	_	L	$\vdash$	_	H
	Ш.	50				L.,	L	Ц	Щ	L	<u></u>			100	Ш			L	L		Ш	L	L

						,						
Cla	Date											
Final	Original											
	51 52											
	52											
	53	L			L	L						
	54	_						L				
	55	<u> </u>						_		_		
	56	ļ	ļ	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	57	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L		
<u> </u>	58 59	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	<del> </del>			_	<u> </u>		
-	60	┝	⊢	<del> </del>	┝	$\vdash$	_		├	⊢		
	61			-		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-		
	62	-	-	-		1-	-	$\vdash$	-	$\vdash$		
	63		-			_		$\vdash$	├─	$\vdash$		
	64		$\vdash$	<del></del>	-		_		_	$\vdash$		
	65		_									
	66					П						
	67											
	68											
	69											
	70											
	71	<u>_</u>			<u>L</u>	<u> </u>	L			L		
	72	<u>_</u>	<u>_</u>	<u>L</u> .		<u> </u>		$ldsymbol{le}}}}}}$				
<u> </u>	73	_	_		_	_	_	_		L		
<u> </u>	74	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	75 76	-	<u> </u>	_		$\vdash$	_	<del> </del>		-		
	77	۱	-	-	┢	├		$\vdash$	$\vdash$	⊢		
	78	H	_	-	┝	_	┢	┝	_	$\vdash$		
_	79		_		$\vdash$			$\vdash$	_	Н		
	80			$\vdash$				$\vdash$		-		
	81											
	82											
	83											
	84											
	85							$ldsymbol{f eta}$				
	86					_			_	_		
	87			<u>.                                    </u>								
	88						-					
	89 90	_		_		-	-	$\vdash$				
<u> </u>	91		_			$\vdash$	┝	-		_		
<u> </u>	92					├—	$\vdash$					
	93	H		H	Н	<del> </del>	H	H	H	H		
	94	Н	Н		Н	Н				Т		
	95	$\overline{}$	_	<u> </u>				П				
	96			П								
	97											
	98											
	99											
7	100	1 1		1 1					1			

	aim	Date										
	<del> </del>		_	┌╌	Jau	-	_	_				
Final	Original											
	101											
	102											
	103	<u> </u>				_	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
	104 105	_	_		<u> </u>		_	_	-			
	105	-		<del>                                     </del>		_	┢	-				
	106 107	┢	$\vdash$	-		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-			
	108					_			Г			
	109											
	110	_					_			Ш		
<u></u>	111	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Н		
-	112 113	_	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	Н		
-	114	<u> </u>	-		-	H	$\vdash$	$\vdash$		Н		
	115		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	┈	$\vdash$	$\vdash$	Н		
	114 115 116											
	117 118											
	118	_	L		_	<u> </u>	L	_	L	Ш		
	119	<u> </u>			_	ļ		ļ				
<u> </u>	120 121	┝	┝	-	_		├-		<u> </u>	Н		
<u> </u>	122	$\vdash$	┝┈	<del> </del>	┢		-	-	-			
<u> </u>	123	-	$\vdash$		_	_		H	_	Н		
	122 123 124											
	125											
	125 126 127	_	<u> </u>	<u> </u>					_			
	127	<u> </u>	_	H					_			
-	128 129	H	_	-	-							
	130		$\vdash$		_			_				
$\vdash$	130 131											
	132											
	133 134											
	134 135		_	_	_				ļ	$\vdash$		
	136	-	-			$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		
	136 137		$\vdash$			-				$\vdash$		
l	138		Т		П	Т	$\Box$		$\vdash$	П		
	139											
	140											
ļ	141		ļ!	ļ	_	$\vdash$	$oxed{oxed}$	H	_			
<u> </u>	142 143	H	L	H	_	H	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		
<u> </u>	144	-	_	H				-		$\vdash$		
<b> </b>	145		_				Н	_	$\vdash$	$\dashv$		
	146											
	147											
	148											
	149			Щ	Щ	Щ		Щ	_	$\sqcup 4$		
L	150									لئيا		